PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-080936

(43) Date of publication of application: 26.03.1999

(51)Int.CI.

C23C 14/14 CO3C 17/09 C23C 14/34 G02B 5/00

G02B 5/20

(21)Application number: 09-242257

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

08.09.1997

(72)Inventor: KUBOI TAKESHI

UENO TOMONORI

(54) THIN FILM FOR BLACK MATRIX, AND TARGET FOR FILM FORMATION FOR **BLACK MATRIX**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thin film for black matrix, combining excellent optical properties with excellent corrosion resistance and capable of taking the place of chromium, and a target for film formation for the black matrix.

SOLUTION: The thin film for black matrix has a composition consisting of, by weight, 0.5-35% Ta and the balance essentially Ni, or further, B is added by 5 wt.% to the above composition. This thin film can be obtained by using a target for film formation, having a composition consisting of, by weight, 0.5-35% Ta and the balance essentially Ni or further containing 5% B.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

特開平11-80936

(43)公開日 平成11年(1999)3月26日

6			
(51) In 1. Cl.	識別 記号 庁内整理番号	FI ·	技術表示協所
C23C 14/14		C23C 14/14	D
C03C 17/09		C03C 17/09	
C23C 14/34		C23C 14/34	A
G02B 5/00		G02B 5/00	В
5/20	101	5/20	101
		密查簡求	未請求 請求項の数4 OL (全5頁)
(21)出願番号	特 類 平 9 - 2 4 2 2 5 7	(71)出顧人	0 0 0 0 0 5 0 8 3
			日立金属株式会社
22)出版日	平成9年(1997)9月8日		東京都千代田区丸の内 2 丁目 1 番 2 号
		(72) 発明者	久保井 健
			島根県安来市安来町2107番地2 日立
	•		金属株式会社冶金研究所内
		(72)発明者	上野 友典
			岛根県安米市安米町2107番地2 日立
		•	金属株式会社冶金研究所内
		<u> </u>	

(54) 【発明の名称】ブラックマトリクス用競 膜およびブラックマトリクス 成膜用ターゲット

(57)【嬰約】

〕 【課題】 クロムに変わることができる優れた光学特性 および耐食性を兼ね備えたブラックマトリクス用薄膜お よびそのための成膜用ターゲットを提供する。

【解決手段】 Ta0.5~35wt%、あるいはさら にBを5wt%以下を添加し、残部が実質的にNiから なるブラックマトリクス用薄膜である。この薄膜は、T a 0. 5~3 5 w t %、あるいはさらに B 5 w t %以下 添加し、残部が実質的にNiからなる成 膜用ターゲット によって得ることができる。

【特許請求の範囲】

【節求項1】 Ta0.5~35wt%、残部が実質的にNiからなることを特徴とするブラックマトリクス用被戦。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 被晶やプラズマディスプレイなどの表示装置に用いられる遮光膜であるブラックマトリクスおよびこれを形成するためのターゲットに関する。

[0002]

【従来の技術】液晶やプラズマディスプレイなどでは、光源からの光を赤、背、緑の色材を透過させることを一とり、カラー表示を可能とする部材をカラーフィルターと呼ぶ。このカラーフィルターにある遮光レトラスと呼ばれており、コントラスと呼ばれており、コントラスを他村の退色防止を目的としてガラス基板な要のの脚とれる。ブラックマトリクスの特性で最もの必要ではい光学特性である。光学特性とは、光調で反射率が高いと外部からの反射光が表示画像のコントラストを低下させるので反射率を低くすることの2点である。

[0003] 従来からブラックマトリクスは、スパッタリング法で成版を行い、フォトリソグラフィー法によりパターニングする製造方法が主流である。また、特開平8-220326号公報に記載されるように、化学組成的には金属クロム、酸化クロム、モリブデン、カーポンなどが用いられるが、金属クロムおよび酸化クロムが進光性、成販性などから好適であるとされている。

【0005】上述した製造方法はフォトリソグラフィー法であり、種々のカラーフィルター製造方法が提案されている中の1つである。しかし、多くの製造方法では、ブラックマトリクスをエッチング加工で形成するため、ブラックマトリクスには特定のエッチング被に対してエッチング性が要求される。一方で、色材販を形成する際とに、ブラックマトリクスがアルカリや酸性溶液などに触れるので、ブラックマトリクスにはある程度の耐食性が製造上要求される。

0 [0006]

【発明が解決しようとする即題】クロム
脱は、 ククロム
脱は、 グラウスクロム
脱となる。 また、ののでは、 グラウスののでは、 グラウスのでは、 グラウスのでは、 グラウスのでは、 グラウスのでは、 グラウスが発生をでして、 変えている。 ののでは、 グロムは でいるのでは、 グロムは でいるでは、 グロムは でいるでは、 グロムに 変えて でいるでは、 グロクスを形成すると でいるでは、 グロクスを形成すると でいるでは、 グラウスを形成すると でいるでは、 グラットを提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者は上記の問題に鑑み、種々の検討を行った。その結果、Ni-Ta系という従来にない合金系の競談で、クロムと同等の光学特性と特定の腐食液に対する耐食性を合わせもつブラックマトリクスが得られることを見いだした。

0 [0009]

【発明の実施の形態】本発明の重要な特徴は、ブラックマトリクスとしてニッケル(Ni)にタンタル(Ta)を 0. 5~35wt%含有させた新しい合金系の薄膜を用いたことにある。このNiーTa系の適用により、クロム(Cr)に匹敵する光学特性と要求される耐食性を得ることができる。さらにNiーTa系合金ターゲットにホウ素(B)を 5 wt %以下含有させることにより、光学特性を損なうことなく薄膜の耐食性を向上させることが可能である。耐食性向上のために好ましいB 畳は、

30 0.0005wt%以上である。

【0010】さらに詳細な説明を加えると、ブラックマ トリクスに求められる光学特性は、反射率と光学濃度で ある。反射率は、たとえば特定波長の光を薄膜に特定角 皮で入射させ、反射する光を測定することで評価するこ とができる。また、光学濃度は透過光の減衰量を示す値 であり、光学濃度D=−log(Ⅰ/Ⅰ・)で表すこと ができる。「は透過光の強度、」。は入射光の強度であ る。すなわち、この光学濃度の数値が高いほど光を遮蔽 している。A 1 などを用いると反射率が高く光学過度も 下させる。したがって、できるだけ反射率が低く、光学 濃度が高いことがブラックマトリクスとして有利であ

【0011】Niだけでは、反射率が高くなり、ブラッ クマトリクスとしての光学特性が得られないため、本発 明ではタンタルを含有させた。本発明者によれば、Ni へのTaの含有により、反射率を低下させ、かつ光学濃 皮の高いブラックマトリクスを得ることができる。ま た、Ni, Taの組み合わせは、Crのように有害物質 の含有量を 0.5 wt %以上としたのは、これ以下だと 明確な光学特性の改善が確認できないためである。ま た、上限の35wt%を越えて含有させると、耐食性が 著しく低下するので35wt%以下とした。

【0012】本発明者は、Taが35wt%を越えて含 有すると耐食性が低下するメカニズムは以下のように考 えている。Taの含有量が多くなると、平衡状態ではN i Ta,などの金属間化合物が生成するが、スパッタリ ングで成膜した場合は強制的にNiにTaが固溶され に固溶できる程度のタンタル含有低の場合と比較して、 歪みを多く持った薄膜となり、耐食性の低下をもたら す.

【0013】 さらに、Bを5wtppm含有させると耐 食性が向上の効果が認められる。 本発明者は、 Bを含有 させることより耐食性が向上するメカニズムは次のよう に考えている。 Bは結晶粒界、格子欠陥や表面に偏析し やすく、またNi-Ni間の金属結合を強くする効果が あることが知られている。 Ni-Ta系合金にホウ森を 添加した場合も同様に、BがNi-Ta系合金の耐食性 の弱い結晶粒界、格子欠陥部分、表面に偏析し、欠陥部 分の歪みを緩和し、さらに結合の弱い部分の結合を強め 高くなるが、反射率が高いと、画像のコントラストを低 10 る効果を持つためである。ただし、Bが5wt%を越え て含有させると、耐食性が低下した。このメカニズム は、Bが5wt%を越えて含有すると格子欠陥などの歪 みを緩和するのではなく、Bを含有するために歪みを生 じることになり、耐食性が低下すると考えている。好ま しいB単は0.0005%以上であり、より好ましくは 0.002~0.5wt%である。

【0014】本発明者が検討したところによると、上述 したブラックマトリクス強膜を製造するためのターゲッ トにおいて、上述した膜組成に対応する組成のターゲッ を発生しないという利点がある。本発明において、Ta 20 トをスパッタリング用ターゲットとして使用することに より、ほぼターゲット組成に一致した薄膜が得られるこ とを確認した。すなわち、本発明の遊膜を得ようとする 場合、膜組成にほぼ一致したターゲットを使用すること ができる。

[001:5]

【実施例】本発明の実施例を以下に示す。 表1に示す化 学組成のターゲットを用いて、DCマグネトロンスパッ タリング装置を用いて、コーニング社製#7059ガラ ス基板に、約100mmの膜厚の薄膜を成膜した試料で る。平衡状態の固溶限界を大きく越えた場合、ニッケル 30 評価を行った。表2に得られた膜の組成を示す。表3に 光学特性、表4に耐食性の評価結果を示す。

[0016]

[現1]

		_		Z 1 1		
oN将插	化学組成 (w t %)					Age
	Сг	Ni	Ta	В	Mo	備考
1		99.5	0.5	_	_	本発明
2		94.4	5.6	_	-	本発明
3		89.9	10.1		_	本発明
4	_	80.1	19.9	_	—	本発明
6		66.6	83.4	_		本発明
6		80.0	19.9	0.1		本発明
7		77.6	18.9	3.5		本発明
8		64.2	35.8	_	-	比較材
9	100	_			_	従来例
10	-			_	100	比較材

5						6
試料No.		化学組成 ·(w.t %)				
	Cr	Ni	Ta	В	Mo	備考
1	_	99.8	0.7	T. —		本発明
2	_	94.6	5.4		_	本発明
3	_	89.9	10.1	_	T -	本発明
4	_	79.7	20.8	T -	_	本発明
5		67.5	. 32.5	—	1 -	本発明
6		80.1	19.8	0.1	_	本発明
7		77.9	18.5	3.6	_	本発明
8	-	64.2	35.8	_	-	比較材
9	100	_	_	_	_	從來例
10	_	_			100	比較材

[0018]

[表3]

[2X 3]						
oNAX	反射率 (%)	光学濃度	胰厚 (nm)	評価	備考	
1	5 9	4.31	100	0	本発明	
2	5 5	4. 44	100	0	本発明	
3	5 4	4. 58	100	0	本発明	
4	54 -	4.55	101	0	本発明	
5	5 4	4.57	99	0	本発明	
66	5 3	4. 52	9 9	0	本発明	
7	5 4	4. 55	100	0	本発明	
8	5 4	4.63	101	. 0	比較材	
9	5 3	.4.57	101	ō	従来材	
1 0	. 59	4. 21	103	0	比較材	

[0019]

試料No	光学濃度の変化	437 64	-	
	水酸化カルシウム	塩酸	評価	備考
1	0.00	0.05	0	本発明
2	0.00	0.03	0	本発明
3	0.00	0.02	۵	本発明
4	0.00	0.02	0	本発明
5	0.00	0.04	0	本発明
6	0.00	0.00	0	本発明
7	0.00	0.02	0	本発明
8	0.00	0.31	×	比較材
9	0.00	0.00	0	比較材
10	刺離	刺離	×	比較材

【0020】ここで、光学特性は600nmの放長を行 なった。反射率は、5度の入射角で測定した。また、光 学濃度は光を膜に入射させ、透過光を測定することで評 価した。耐食性の評価方法としては、アルカリ溶液とし ては10 w t %の水酸化カルシウム水溶液であり、酸性 に常温で10分間浸漬して、浸漬前後での光学濃度の変 化量で評価した。これは、光学濃度は膜厚と材質に依存 するので、耐食試験の前後で光学遊皮の変化は薄膜の厚 み変化あるいはごく表層の化学的な変質によって変化す るため、耐食性の評価として使用できるからである。

【0021】 表1と表2を比較するとわかるように、ほ ぼターゲットと同じ組成の対膜を得ることができたこと がわかる。また、安3から分かるように、Ni-Ta 系、Ni-Ta-B系、および比較のために示したMo は従来から用いられるCrと同等の光学特性を有してい 50

【0022】一方、表4の耐食性の評価から分かるよう に、Moの薄膜はアルカリ性の水酸化カルシウム水溶液 と酸性の塩酸水溶液の両方で剥離する程弛く超食され好 ましくないことがわかる。Ni-Taでは本発明品の組 溶液は10w1%塩酸水溶液を用い、それぞれの水溶液 40 成範囲である試料No1~5ではCrと同程度の耐食性 を示す。しかし、本発明品の範囲のタンタル含有量を越 えているNo8では、耐酸性が劣化することが分かる。 また、Ni-Ta-B系では、本発明品であるNo6で はNi-Ta系でTaの含有量が同程度の20wt%で あるNo. 4よりもさらに耐食性が向上し、Crと全く 同一の価となっている。しかし、ホウ素の含有量が多い No. 7では、No. 6に比べてやや耐酸性が低下する 傾向が見られる。

[0023]

【発明の効果】従来からブラックマトリクスとして用い

7

の発生なく被晶のカラーフィルターなどの生産が可能になる。このことは、近年懸念されている粟境問題を解決するためには重要である。

BEST AVAILABLE COPY